



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Boris Kapustík
Identifikační číslo studenta: 55467298

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Informatika se specializací Programování a vývoj software

ID studia: 672236

Název práce: Controlling a Robotic Chess Manipulator
Pracoviště práce: Katedra distribuovaných a spolehlivých systémů (203. • 32-KDSS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Kruliš, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Michal Kopecký, Ph.D.

Datum obhajoby: 28.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student představil svou práci formou posteru. Následně komise vynesla své dotazy (hledání 3D cesty), na které student odpověděl. Závěrem se komise shodla na hodnocení, se kterým byl student seznámen.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: Tůma Petr, prof. Ing., Dr.

Členové komise: Klímek Jakub, RNDr., Ph.D.
Kofroň Jan, doc. RNDr., Ph.D.